

LEGENDA MÍSTNOSTI

C.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU	SV.VÝŠKA (M)
102	UMÝVÁRNA CS	9,27	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D2 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	—	RASTR R3 2,60
103	SÁTNÁ CS	15,92	PVC	P1 OMYVATELNÝ NATĚR	N2	RASTR R3 2,60
104a	WC ŽRIZENCI	1,53	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D2 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	—	SDK+N2 2,60
104b	WC CS	1,53	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D2 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	—	SDK+N2 2,60
107	SÁTNÁ ŽRIZENCI	10,70	PVC	P1 OMYVATELNÝ NATĚR	N2	RASTR R3 2,60
108	UMÝVÁRNA ŽRIZENCI	6,27	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D2 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	—	RASTR R3 2,60
109	KANCELÁŘ CS	12,81	PVC	P3 OMYVATELNÝ NATĚR	N2	RASTR R7 2,60
110	CHODBA	133,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D1 OMYVATELNÝ NATĚR	N2	RASTR R2 2,60
111	SPOJ. KORIDOR	65,80	LITÁ STĚRKA	L1 POHLEDOVÝ BETON	N4	— 3,88
112a	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	20,47	LITĚ TERACO	T3 POHLEDOVÝ BETON	N4/N5	—
112b	STROJOVNA VZT, PBR	11,88	BETON+NATĚR	B2 NATĚR	N3	— 1,88
113a	LŮŽKOVÝ VÝTAH	8,67	—	NATĚR	N3	—
113b	SÁCHTA VZT	2,68	BETON+NATĚR	B2 NATĚR	N3	—
114	SKLAD	16,00	PVC	P1 OMYVATELNÝ NATĚR	N2	RASTR R3 2,60
115	SKLAD	11,34	PVC	P1 OMYVATELNÝ NATĚR	N2	RASTR R3 2,60
116	SKLAD	10,98	PVC	P1 OMYVATELNÝ NATĚR	N2	RASTR R3 2,60
117	KANCELÁŘ PRIMÁŘE	9,95	PVC	P3 OMYVATELNÝ NATĚR	N2	RASTR R7 2,60
118	HYG. BUNKA	3,37	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D2 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	—	SDK+N2 2,60
119	HYG. BUNKA	3,37	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D2 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	—	SDK+N2 2,60
120	KANC. VRCHNÍ SESTRY	9,95	PVC	P3 OMYVATELNÝ NATĚR	N2	RASTR R7 2,60
121	SÁTNÁ OS ŽENY 1	13,73	PVC	P1 OMYVATELNÝ NATĚR	N2	RASTR R3 2,60
122	UMÝVÁRNA S WC ŽENY	9,68	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D2 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	—	RASTR R3 2,60
123	OKLID	3,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D2 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	—	SDK+N2 2,60
124	SÁTNÁ OS ŽENY 2	13,58	PVC	P1 OMYVATELNÝ NATĚR	N2	RASTR R3 2,60
125	UMÝVÁRNA S WC MUŽI	5,84	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D2 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	—	RASTR R3 2,60
126	SÁTNÁ MUŽI	8,25	PVC	P1 OMYVATELNÝ NATĚR	N2	RASTR R3 2,60
127	ODPADY	23,15	LITÁ STĚRKA	L1 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	—	RASTR R1 2,60
128	LAHVE MP	7,58	ČEDIČOVÁ DLÁŽBA	D3 OMYVATELNÝ NATĚR	N2	O2 —
129	CHODBA	13,85	KER. DLÁŽBA ŽŮRČÍ ZONA	D1/K1 OMYVATELNÝ NATĚR	N2	RASTR R2 2,60
130	VAKUOVÁ STANICE	25,31	BETON+NATĚR	B2 AKUSTICKÝ OBKLAD	O1	O2 4,20
131a	CHODBA	44,09	LITĚ TERACO	T1 POHLEDOVÝ BETON	N4/N5	— 3,88
131b	STROJOVNA VZT, PBR	13,98	BETON+NATĚR	B2 NATĚR	N3	— 1,88
132	UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	22,57	LITĚ TERACO	T2/T3 POHLEDOVÝ BETON	N4	—
133	KOMPRESOROVÁ STANICE	28,22	BETON+NATĚR	B2 AKUSTICKÝ OBKLAD	O1	O2 3,82
134	ROZVODNA MDO	17,31	BETON+NATĚR	B2 NATĚR	N3	O2 3,82
135	ROZVODNA DO	15,51	BETON+NATĚR	B2 NATĚR	N3	O2 3,82
136	ROZVODNA NN, UPS	11,32	BETON+NATĚR	B2 NATĚR	N3	O2 3,82
137a	SKLAD	31,59	PVC	P1 NATĚR	N2	RASTR R3 2,60
137b	ROZV. SLABOPROUDU	7,37	PVC ANTISTATIK	P2 NATĚR	N3	O2 3,82
137c	ROZV. SL. EPS	2,55	PVC ANTISTATIK	P2 NATĚR	N3	NATĚR N3 3,82
138a	STROJOVNA UT, TUV	25,17	BETON+NATĚR	B2 AKUSTICKÝ OBKLAD	O1	O1 3,82
138b	STROJOVNA CHLAZENÍ	45,19	BETON+NATĚR	B2/B3 AKUSTICKÝ OBKLAD	O1	O1 3,82
139a	STROJ. VZT	110,22	BETON+NATĚR	B2 AKUSTICKÝ OBKLAD	O1	O1 3,82
139b	STROJ. VZT	217,44	BETON+NATĚR	B2 AKUSTICKÝ OBKLAD	O1	O1 3,82
139c	STROJ. VZT, PBR	10,05	BETON+NATĚR	B2 AKUSTICKÝ OBKLAD	O1	O1 3,82
140	SÁCHTA	3,02	—	—	—	3,82

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE

– ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SLOUPY 400x400 MM

– OBVODOVÉ ZDIVO VÝPLŇOVÉ CHIELNÉ TL. 300 MM, Z EXTERIÉRU KONTAKTNĚ ZATEPLENO

– VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO CHIELNÉ TL. 100, 125, 150, 250 MM
- VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC P+D TL. 80 MM, P10, EI 60 DP1, R_w= 39 dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 100 MM
- VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC P+D TL. 115 MM, P10, EI 90 DP1, R_w= 44dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 125 MM
- VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC P+D TL. 140 MM, P10, REI 120 DP1, R_w= 44dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 150 MM
- VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC AKU P+D TL. 190 MM, P10, REI 180 DP1, R_w= 54dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 200 MM
- OBVODOVÉ ZDIVO VNĚJŠÍ Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC P+D TL. 300 MM, P10, REI 180 DP1, R_w= 56dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 300 MM
- VYSOKOPEVNOSTNÍ MALOFORMÁTOVÉ ZDIVO Z CHIEL PLNÝCH PALENÝCH, P20, ZDĚNO NA MALTU M15
- ŽB STĚNA DLE PD STATIKA
- ZDIVO Z BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM, VÝSTUŽ DLE PD STATIKA
- TEPELNÁ ISOLACE OBVODOVÝCH STĚN – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI PRO UŽITÍ U KONTAKTNÍCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ, PŘETAŽENÍ ZATEPLOVACHO SYSTÉMU NA OSTĚNÍ OKENNÍCH A DVĚRNÍCH OTVORŮ BUDE PROVEDENO V TL. ISOLANTU 30 MM

POZNÁMKY

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PŘI VYSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVZÁJEMNÍMI NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ŮSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVKY, ZNAČENÍ UNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ AD DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SOCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VYRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČINNĚL SMYKOVÉHO TŘENÍ POVRCHU STUPNICE (PŘI OKRAJI SCHOD.STUPNĚ) A PODEST MUSÍ BÝT MIN.0,6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZÁCHODOVÉ MÍSY, ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI UMÝVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZINŽ.SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VÝZVUKY INSTALAČNÍCH SÁCHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDÍT PO CELÉ VÝŠCE. PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD PODHLEDOVOU KONSTRUKCI (ŠÍRKA PŘEKLADU 100 MM). SÁCHTU ZAČINITAT
- – TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTI

SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ

PODROBNÝ POPIS VZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI.
DALE JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY – SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBE

- W1

SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKTOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.200 MM ODSŤINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W3

SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S EXTERIÉROVOU DESKOU – KOMPOZITNÍ PANEL SESTÁVAJÍCÍ ZE DVOU VRSTEV HLINIKOVÉHO PLECHU, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ, S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.120 MM
- W9

SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKTOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.260 MM ODSŤINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W10

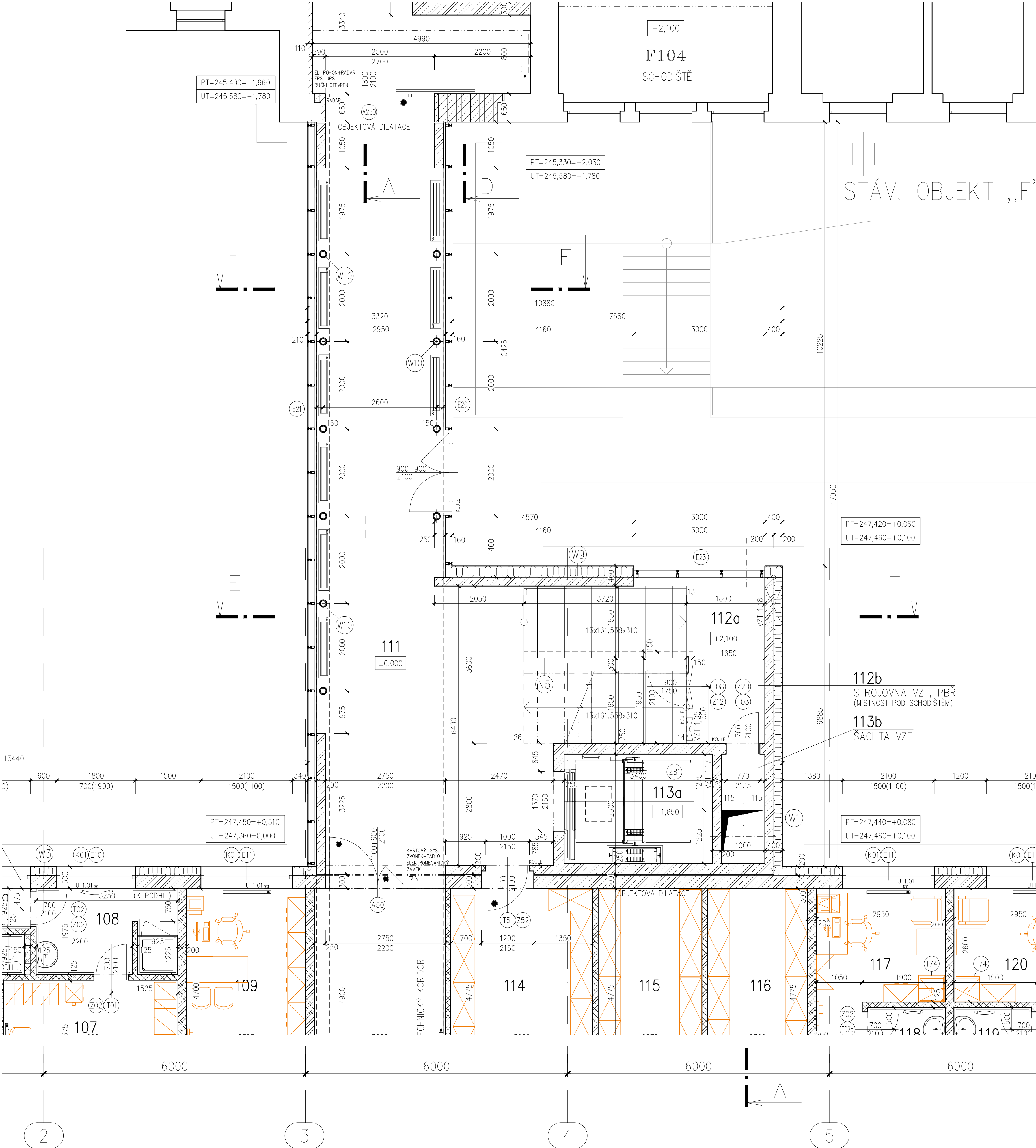
POŽÁRNÍ OBLOŽENÍ OCELOVÝCH KRUHOVÝCH SLOUPŮ

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV 1NP

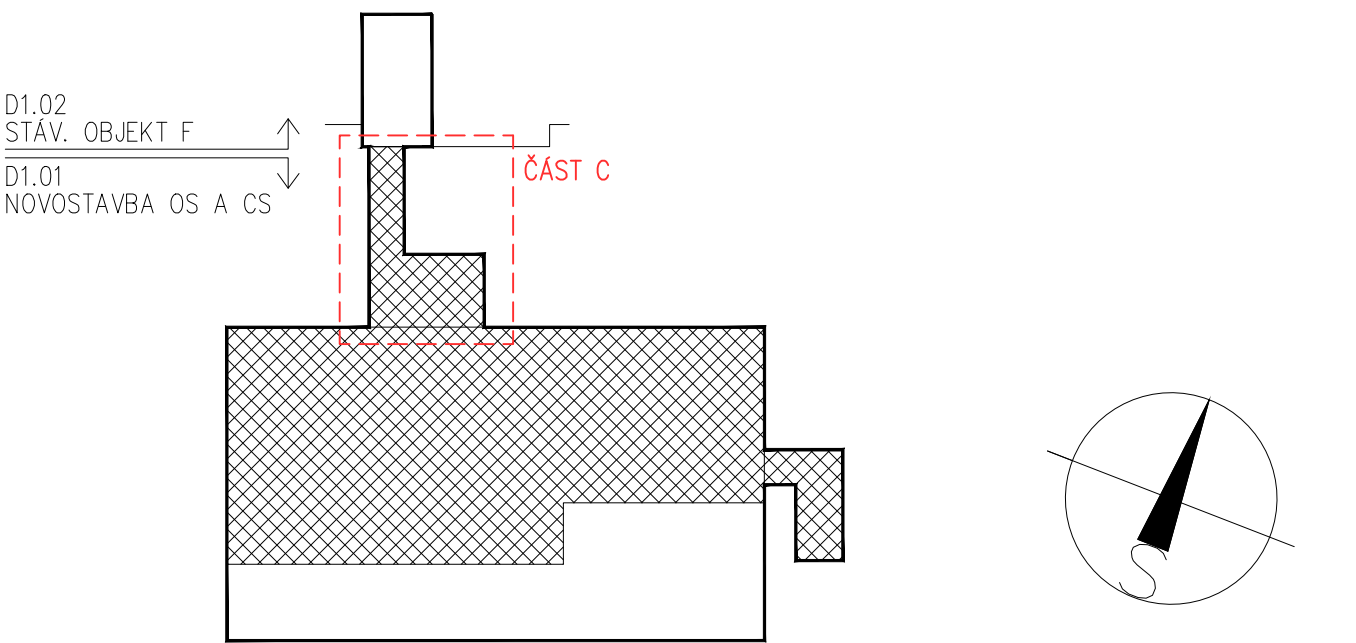
- VZT 1.01 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 1370x2120 MM, S.H. +1,400
- VZT 1.02 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 1370x2120 MM, S.H. +1,265
- VZT 1.03 – PROSTUP STĚNOU ZDĚNOU Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC O TL. 150 MM O ROZMĚRU 400x1500 MM, S.H. +0,550
- VZT 1.04 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 1620x2120 MM, S.H. +1,140
- VZT 1.05 – PROSTUP STĚNOU ZDĚNOU Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC O TL. 150 MM O ROZMĚRU 520x500 MM, S.H. +1,250
- VZT 1.06 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 1620x2120 MM, S.H. +0,280
- VZT 1.07 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 920x830 MM, S.H. +2,690
- VZT 1.08 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O PRŮMĚRU 280 MM, S.H. +3,240
- VZT 1.09 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 1180x280 MM, S.H. +3,240
- VZT 1.10 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 620x750 MM, S.H. +2,770
- VZT 1.11 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 620x750 MM, S.H. +2,770
- VZT 1.12 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 920x830 MM, S.H. +1,030
- VZT 1.13 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 920x920 MM, S.H. +2,900
- VZT 1.14 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 920x920 MM, S.H. +2,900
- VZT 1.15 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O PRŮMĚRU 320 MM, S.H. +3,500
- VZT 1.16 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O PRŮMĚRU 320 MM, S.H. +3,500
- VZT 1.17 – PROSTUP ŽB STĚNOU O TL. 200 MM O ROZMĚRU 350x320 MM, S.H. +0,450
- VZT 1.18 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 920x1520 MM, S.H. +0,165
- VZT 1.19 – PROSTUP ŽB STROPEM O TL. 220 MM O PRŮMĚRU 475 MM, S.H. +1,880
- VZT 1.20 – PROSTUP ŽB STĚNOU O TL. 400 MM O ROZMĚRU 1620x3200 MM, S.H. +0,320
- VZT 1.21 – PROSTUP ŽB STĚNOU O TL. 400 MM O ROZMĚRU 2400x3200 MM, S.H. +0,320

- UT 1.01 – SVISLÁ DŘÁŽKA ŽB STĚNOU O PRŮŘEZU 100x70 MM, DL. 350 MM, SH=−0,200 – 28KS
- UT 1.02 – PROSTUP ŽB STROPEM O PRŮMĚRU 150 MM, TL. 250 MM, SH=−0,450 – 2KS

- UT 21.01 – SVISLÁ DŘÁŽKA ZDĚNOU STĚNOU VČETNĚ PROSTUPU STROPEM O PRŮŘEZU 100x200 MM, DL. 4200 MM, SH=−0,320 – 1KS
- UT 21.02 – PROSTUP PŘÍČKOU O PRŮŘEZU 50x150 MM, TL. STĚNY 300 MM, V PODLAŽE – 1KS



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



± 0.0 = +247.36

D1.01 PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS.
D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)

ZPRACOVATEL DÍLŮ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mršlikova 12, 586 01 Jihlava	KONTROLOVAL	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ	ING. JIŘÍ BROŽ
	BC. VĚRA ANTOLOVÁ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mršlikova 12, 586 01 Jihlava	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
VEDOUcí PROJEKTANT		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ	
INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 12A, 401 13 Ústí nad Labem		
NAZEV AKCE:	VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.	FORMÁT
		10 x A4
		DATUM
		6 / 2016
		STUPEŇ
		DPS
		ZAK. ČÍSLO
		A 42-15-P
		Č. VÝKRESU
		1 : 50
VÝKRES	PŮDORYS 1NP – ČÁST C	D1.01.1-11